

Председателю диссертационного совета  
МГУ.01.17 ФГБОУ ВО  
«Московский государственный университет  
имени М. В. Ломоносова»,  
д. ф.-м. н., профессору В. Н. Чубарикову

Я, Одинцов С.П., согласен выступить официальным оппонентом по защите диссертации Коновалова Александра Юрьевича «Конструктивные семантики логических языков, основанные на обобщенной вычислимости» по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел (физико-математические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

**Сведения об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество	Одинцов Сергей Павлович
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.06
Ученое звание	Без ученого звания
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук».
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИМ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Структурное подразделение	Лаборатория логических систем
Должность оппонента в этой организации	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект им. Академика Коптюга, дом 4
Телефон	8-383-329-76-89
Адрес электронной почты	odintsov@math.nsc.ru

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. С.А. Дробышевич, С.П. Одинцов, «Свойство конечных моделей для негативных модальностей», Сибирские электронные математические известия, 21 (2013), 1-21.
2. S.P. Odintsov, V.V. Rybakov, “Unification and admissible rules for paraconsistent minimal Johansson's logic **J** and positive intuitionistic logic **IPC**”, Ann. Pure Appl. Logic, 164 (2013), 771-784.
3. S.P. Odintsov, S.O. Speranski, “Computability issues for adaptive logics in multi consequence standard format”, Studia Logica, 101:6 (2013), 1237-1262.
4. N. Mayatskiy, S.P. Odintsov, “On deductive bases for paraconsistent answer set semantics”, J.Appl. Non-Class. Logic, 23:1-2 (2013), 131-146.

5. S.P. Odintsov, Z.V. Makridin, “On strong equivalence theorem for answer set semantics with strong negation”, Siberian Electronic Mathematical Reports, 12 (2015), 108-121.
  6. S.P. Odintsov, H. Wansing, “The logic of generalized truth values and the logic of bilattices”, Studia Logica, 103:1(2015), 91-112.
  7. S.P. Odintsov, S.O. Speranski, “The lattice of Belnapian modal logics: Special extensions and counterparts”, Logic and Logical Philosophy, 25:1 (2016), 3-33.
  8. S.P. Odintsov, H. Wansing, “Disentangling FDE-Based Paraconsistent Modal Logics”, Studia Logica, 105:6 (2017), 1221-1254.

Официальный оппонент  
23.12.2017

С. П. Одинцов



Подпись и сведения заверяю

заб. опромежені  
УМ СО РАН

Н.З. Киндалева